### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. Juni 2004 (17.06.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/051112 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: 65/14

F16D 65/38,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/013419

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. November 2003 (28.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

2. Dezember 2002 (02.12.2002) 102 56 426.4

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZ-FAHRZEUGE GMBH [DE/DE]; Moosacher Str. 80, 80809 München (DE).

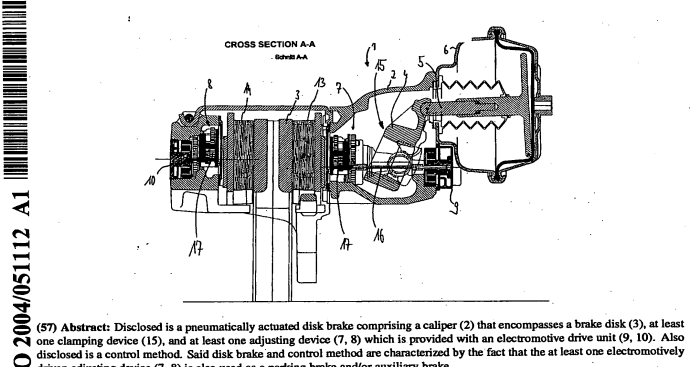
(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAUMGARTNER, Johann [DE/DE]; Thonstetten 35, 85368 Moosburg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DISK BRAKE COMPRISING AN ELECTROMOTIVELY ACTUATED ADJUSTING DEVICE, AND CONTROL **METHOD** 

(54) Bezeichnung: SCHEIBENBREMSE MIT ELEKTROMOTORISCH BETÄTIGTER NACHSTELLVORRICHTUNG UND STEUERUNGSVERFAHREN



disclosed is a control method. Said disk brake and control method are characterized by the fact that the at least one electromotively driven adjusting device (7, 8) is also used as a parking brake and/or auxiliary brake.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

# WO 2004/051112 A1



CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Eine pneumatisch betätigte Scheibenbremse mit einem Bremssattel (2), der eine Bremsscheibe (3) umfasst, mit wenigstens einer Zuspannvorrichtung (15) und mit wenigstens einer Nachstellvorrichtung (7, 8) mit einem elektromotorischem Antrieb (9, 10) und ein Steuerungsverfahren für diese Scheibenbremse zeichnen sich dadurch aus, dass die wenigstens eine elektromotorisch angetriebene Nachstellvorrichtung (7, 8) auch als Park-und/oder Hilfsbremse eingesetzt wird.

## INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Interna ales Aktenzeichen PCT 03/13419

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F16D65/38 F16D65/14

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F16D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
X	US 4 381 049 A (CROSSMAN RICHARD L) 26. April 1983 (1983-04-26) Spalte 5, Zeile 39 - Spalte 6, Zeile 20; Abbildungen	1-5,7-11		
X	US 5 366 280 A (LITTLEJOHN DERON C) 22. November 1994 (1994-11-22) Spalte 4, Zeilen 11,12	1-5,7-11		
Α	Spalte 18, Zeilen 13-33; Abbildungen	12-19		
X	WO 01/040672 A (HALDEX BRAKE PROD AB; SEVERINSSON LARS (SE)) 7. Juni 2001 (2001-06-07) Seite 6, Zeile 21 - Seite 7, Zeile 25; Abbildungen	1-5		
	_/			

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausoeführt)
- Ausgetumn, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorilätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
- Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

  Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erlinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

#### 17. Februar 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

25/02/2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Van Koten, G

## INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

Internal celes Aktenzeichen PCT 03/13419

***	· PCT.	03/13419	
(Fortsetzi	ung) ALS WESENTLICH ANGESÉHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
	g and a signal delibration for the signal was a signal with the signal was a signal	Ben. Anspidar M.	
	WO 02/14708 A (BIEKER DIETER; PAHLE WOLFGANG (DE); BAUMGARTNER JOHANN (DE); KNORR BR) 21. Februar 2002 (2002-02-21) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1,10,11	
		·	

## INTERNATIONALE BECHERCHENBERICHT

" Angaben zu Veröffentlichungen " selben Patentfamilie gehören

Internal codes Aktenzeichen
PCT 03/13419

	1	)		PUI	03/13419
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4381049	Α	26-04-1983	CA CA	1148483 A1 1152008 A2	21-06-1983 16-08-1983
			CA	1152009 A2	16-08-1983
			DE	3071166 D1	14-11-1985
			EP	0023468 A2	04-02-1981
			JP	56031532 A	30-03-1981
			JP	61112831 A	30-05-1986
1			JP	61112832 A	30-05-1986
i			US	4432440 A	21-02-1984
			US	4542809 A	24-09-1985
			US 	4567967 A	04-02-1986
US 5366280	A 	22-11-1994	KEIN	VE 	
WO 0140672	A	07-06-2001	SE	518348 C2	24-09-2002
			AU	1911801 A	12-06-2001
1			BR CN	0016074 A	06-08-2002
			CN De	1402822 T 10085282 T0	12-03-2003
1			JP	2003515710 T	27-02-2003 07-05-2003
			WO	0140672 A1	07-05-2003
			SE	9904396 A	07-06-2001
			US	2003024776 A1	06-02-2003
W0 0214708		21-02-2002		*	
WO 0214708	A	21-02-2002	AU AU	1044102 A	25-02-2002
			AU	1213802 A 8209201 A	25-02-2002 25-02-2002
			AU	8209201 A 8209301 A	25-02-2002
			AU	8768001 A	25-02-2002
			AU	8768101 A	25-02-2002
			AU	8980201 A	25-02-2002
			AU	9377101 A	25-02-2002
			BR	0107122 A	18-06-2002
			BR	0107123 A	18-06-2002
			CN	· 1388874 T	01-01-2003
•			CN	1388875 T	01-01-2003
			CZ	20021316 A3	16-10-2002
			CZ	20021317 A3	12-11-2003
			DE	10139901 A1	02-10-2002
			DE	10139902 A1	26-09-2002
			DE	10139903 A1	04-04-2002
1			DE	10139908 A1	02-10-2002
			DE	10139910 A1	21-03-2002
			DE	10139911 A1	19-09-2002
			DE	10139913 A1	19-09-2002
			MO	0214707 A2	21-02-2002
			WO WO	0214708 A2	21-02-2002
			WO	0214125 A2 0214126 A2	21-02-2002
			WO	0214126 A2 0214711 A2	21-02-2002 21-02-2002
			WO	0214711 A2 0214709 A2	21-02-2002
			WO	0214709 A2 0214710 A2	21-02-2002
1			WO	0214710 A2 0214127 A2	21-02-2002
			EP	1228319 A2	07-08-2002
1			ĒΡ	1311772 A2	21-05-2003
			EP	1257748 A2	20-11-2002
			ĒΡ	1252455 A2	30-10-2002
			ĒΡ	1311774 A2	21-05-2003
		<u> </u>			

)

## INTERNATIONALE

Angaben zu Veröffentlichungen, zur selben Patentfamilie gehöre

b iemai	les Aktenzeichen 03/13419		
Ϋ́Pcπ	03/13419		

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der
WO 0214708 A		EP EP EP HU HU	1230491 A2 1232346 A2 1311773 A2 0203166 A2 0203919 A2	14-08-2002 21-08-2002 21-05-2003 28-05-2003 28-04-2003